This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

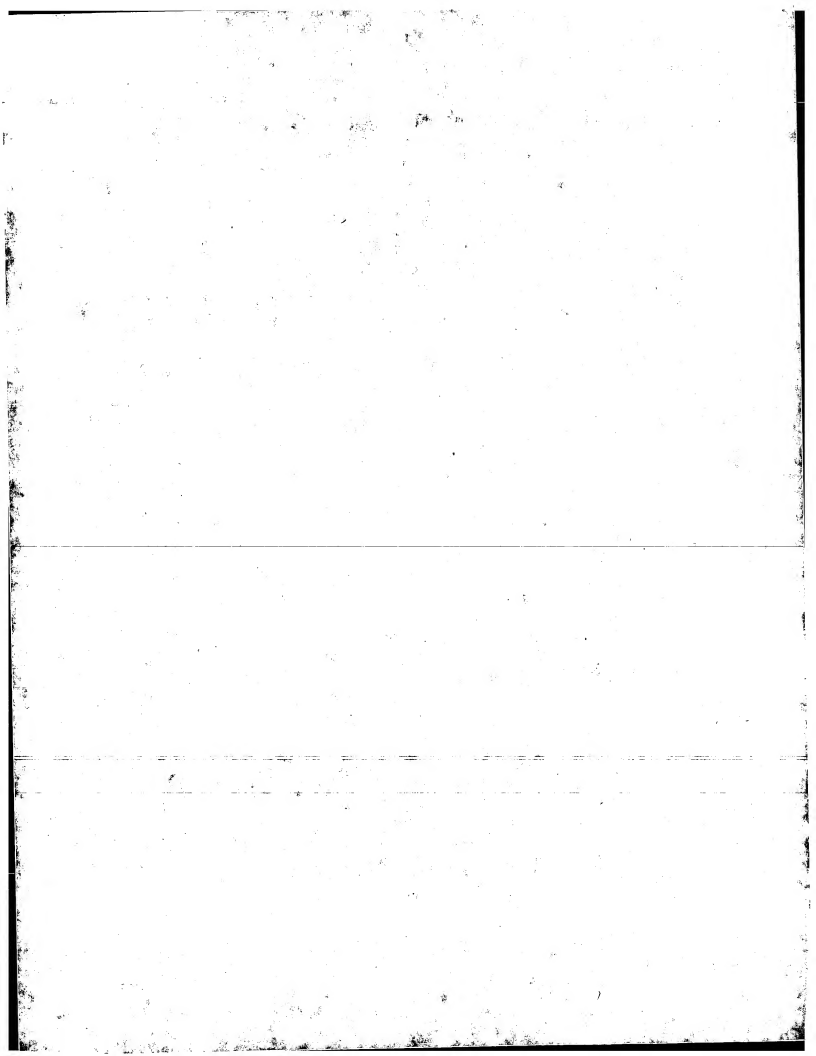
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





DEUTSCHLAND

[®] Off nlegungsschrift _® DE 198 41 985 A 1

(f) Int. Cl.⁷: C 07 D 277/84 C 07 D 263/60 C 07 D 209/60

C 07 D 417/06 C 07 D 417/14 A 61 K 31/425



DEUTSCHES PATENT- UND

- ② Aktenzeichen: 198 41 985.6 ② Anmeldetag: 3. 9. 1998 (3) Offenlegungstag: 9. 3.2000
- **MARKENAMT**
- (7) Anmelder: Schering AG, 13353 Berlin, DE
- (72) Erfinder: Thierauch, Karl-Heinz, Dr., 14169 Berlin, DE; Seidelmann, Dieter, Dr., 12159 Berlin, DE
- 66 Entgegenhaltungen: 29 19 447 A1 DE DE 28 22 524 A1 DE 26 13 377 A1 DE 25 33 441 A1 DE 23 03 204 A DE 21 24 420 A US 42 25 666 EP 8 38 719 A2

EP

EP

55 428 A1 J.Med.Chem. 40(1997)3151-3160; J.Prakt.Chem. 331(1989)859-862; Chem.Pharm.Bull. 30(1982)3106-3120; Chem.Abstr.129(1998)316232; Chem. Abstr. 127 (19978) 288162r; Chem.Abstr.126(1997)222469u: Chem.Abstr.126(1997)209137q; Chem.Abstr.121(1994)157644c; Chem.Abstr.96(1982)158568h;

286252A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Dialkylsulfonsäure- und Dialkylcarbonsäure-Derivate
- Es werden Verbindungen der allgemeinen Formel I

in der

n und m die in der Beschreibung angegebenen Bedeutungen haben, Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von verschiedenen Erkrankungen beschrieben.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft Dialkylsulfonsäure und Dialkylcarbonsäure substituierte Alkene mit VEGF-Rezeptor-Blocker-Eigenschaften und deren Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von verschiedenen Erkrankungen.

Persistente Angiogenese kann die Ursache für verschiedene Erkrankungen wie Psoriasis, Rheumatoide Arthritis, Hämangioma, Angiofribroma, Diabetische Retinopathie und Neovaskulares Glaukom sein oder zu einer Verschlimmerung dieser Erkrankungen führen. Ein Inhibitor mit VEGF-Rezeptor-Blocker-Eigenschaften kann zur Behandlung derartiger Erkrankungen und anderer VEGF-induzierter pathologischer Angiogenese und vaskularer permeabiler Bedingungen, wie Tumor-Vaskularisierung, verwendet werden.

Es ist bekannt, daß durch lösliche Rezeptoren und Antikörper gegen VEGF das Wachstum von Tumoren gehemmt werden kann.

In der WO 94/21679 sind vaskulare endotheliale Zellwachstumsfaktor(VEGF)-Inhibitoren beschrieben, die natürlichen Ursprungs sind oder rekombinant hergestellte lösliche Formen darstellen. Es wird ferner beschrieben, daß die löslichen Formen des Rezeptors an den Wachstumsfaktor mit hoher Affinität binden und nicht zu Signaltransduktionen führen. Derartige lösliche Formen des Rezeptors binden VEGF und inhibieren seine Funktion.

Nachteilig an den bekannten Inhibitoren ist, daß diese aus hochmolekularen Peptiden bestehen, deren Isolierung bzw. Herstellung, Charakterisierung und Reinigung mit großem Arbeitsaufwand verbunden ist. Ferner lassen sich derartige hochmolekulare Verbindungen in der Regel nicht ohne Probleme zu Medikamenten formulieren und anschließend als Medikament applizieren. Ferner ist die Haltbarkeit derantiger Präparate geringer als bei niedermolekularen Verbindun-

Aus der DE 29 09 190 sind Monomethincyanine bekannt, die als photographisches Aufzeichnungsmaterial Verwendung finden. Über eine Anwendung derartiger Verbindungen in der Medizin wird nichts beschrieben.

Aus der japanischen Patentanmeldung JP 97227378 sind Verbindungen bekannt, die als Mittel zur Behandlung von Krebs und Tumoren eingesetzt werden können. Über deren Wirkung als VEGF-Rezeptorblocker ist nichts beschrieben. Es wäre deshalb wünschenswert, neue und gut wirksame Verbindungen mit VEGF-Rezeptor-Blocker-Eigenschaften bereitzustellen, die zur Behandlung der oben genannten Erkrankungen eingesetzt werden können.

Es wurde nun gefunden, daß Dialkylsulfonsäure und Dialkylcarbonsäure substituierte Alkene der allgemeinen Formel

in der

30

35

45

A und B gleichzeitig oder unabhängig voneinander jeweils eine der Gruppen

R¹ Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder die Gruppe

$$\mathbb{R}^5$$
 \mathbb{R}^6 oder \mathbb{R}^6

R² C₁-C₆-Alkylsulfonsäure oder C₁-C₆-Alkylcarbonsäure,

 R^3 und R^4 unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy oder Phenyl, R^5 und R^6 unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen oder C_1 - C_6 -Alkoxy, Z = N, O, S oder die Gruppe

$$= C R^{7}$$
 oder $= N - R^{9}$

R7 und R8 Wasserstoff, C1-C6-Alkyl, C1-C6-Alkoxy oder Halogen,

R9 C1-C6-Alkyl,

= für eine Einfach- oder Doppelbindung steht, die isoliert oder konjugiert sein kann

und

n und m unabhängig voneinander für 0, 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 stehen, mit Ausnahme der Verbindungen, in denen n und m = 0 sind und für Wasserstoff steht.

10

25

30

50

bedeuten, eine VEGF-Rezeptor-Blocker-Eigenschaft aufweisen.

Der Begriff "Alkyl" bedeutet, daß die Kohlenstoffkette geradlinig ist oder verzweigt sein kann.

Der Begriff "Alkenyl" bedeutet, daß die Kohlenstoffkette ein- oder mehrfach durch Doppelbindungen unterbrochen

Der Begriff "Alkinyl" bedeutet, daß die Kohlenstoffkette ein- oder mehrfach durch Dreifachbindungen unterbrochen sein kann.

Anstelle der freien Basen lassen sich auch deren Hydrogensalze mit anorganischen oder organischenSäuren wie z. B. Hydrohalogenide, Hydrogensulfate, p-Toluolsulfonate, Persluorbutyrate etc. verwenden. Anstelle der sreien Sulfonsäuren lassen sich auch deren Alkali- oder Erdalkalisalze, wie Li, Na, K, Rb, Cs, Ca und Mg oder Ammoniumsalze, einschließlich primärer und sekundärer organischer Basen verwenden.

Anstelle der freien Carbonsäuren lassen sich auch Halogene wie F-, Cl-, Br- und J- verwenden.

Bevorzugte Kationen sind z. B. Na+, K+, HN+(C₂H₅)₃, N+(C₂H₅)₄,

$$NH_2$$
 und NH^+

Der Begriff Halogen steht für Fluor (F), Chlor (Cl), Brom (Br) und Iod (I).

Bevorzugt sind solche Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der A und B gleichzeitig oder unabhängig voneinander jeweils eine der Gruppen

$$X \longrightarrow X \longrightarrow X$$

$$\mathbb{R}^2$$

oder

$$R^4$$
 Z
 R^3
 R^2

R¹ Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl oder die Gruppe

$$\mathbb{R}^5$$
 \mathbb{R}^6 oder \mathbb{R}^5

 R^2 C_1 - C_4 -Alkylsulfonsäure oder C_1 - C_4 -Alkylcarbonsäure,

 R^3 und R^4 unabhängig voneinander Wasserstoff, Chlor, Methoxy oder Phenyl, R^5 und R^6 unabhängig voneinander Wasserstoff, Brom, C_1 - C_4 -Alkyl oder Methoxy

Z = N, O, S oder die Gruppe

$$= C R^7$$
 oder $= N - R^9$,

R⁷, R⁸ und Methyl oder Ethyl,

----- für eine Einfach- oder Doppelbindung steht, die isoliert oder konjugiert sein kann und

n und m unabhängig voneinander für 0, 1, 2, 3 oder 4 stehen, mit Ausnahme der Verbindungen, in denen n und m = 0 sind und für Wasserstoff steht, bedeuten.

Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R¹-R⁹, A, B, Z und die in der allgemeinen Formel I angegebenen Bedeutungen haben und n und m unabhängig voneinander für 0 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 und für Wasserstoff stehen, als pharmazeutischen Wirkstoff.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen kommen als pharmazeutische Wirkstoffe zur Anwendung und können alleine oder in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung, die ein oder mehrere Verbindungen der allgemeinen Formel I enthält, zusammen mit pharmazeutisch geeigneten Lösungen und Trägern appliziert werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können alleine, als Gemisch oder als Zusammensetzung gemeinsam mit pharmazeutisch geeigneten Lösungen und Trägern enteral, parenteral, intravenös, subkutan, oral oder transdermal appliziert werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen und deren Zusammensetzungen und Gemische können zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Erkrankungen wie Psoriasis, Rheumatoider Arthritis, Hämangioma, Angiofibroma, Diabetischer Retinopathie und Neovaskularem Glaukom und anderer VEGF-induzierter pathologischer Angiogenese, VEGF-bedingter Gefäßpermeabilisierung, Ödemen, Schlaganfall und vaskularer permeabiler Bedingungen, wie Tumor-Vaskularisierung, verwendet werden.

Insbesondere können die erfindungsgemäßen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Hemmung des Wachstums von Tumoren und Metastasen verwendet werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen, deren Zusammensetzungen und Gemische, können auch zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Erkrankungen mit angiogenem Hintergrund wie Endometriose, Adenomyosis, Dysfunktionale Blutung des Uterus, Choriocarcinoma, Ektopische Schwangerschaft und Erkrankungen des Ovars verwendet werden.

Die pharmazeutischen Wirkstoffe in ihrer Zusammensetzung bzw. ihren Gemischen sowie deren Verwendungen sind ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Geeignete Zusammensetzungen können nach an sich bekannten Verfahren hergestellt werden, wobei alle für eine Formulierung der Verbindungen der allgemeinen Formel I in der Pharmazie verwendbaren Lösungen, Träger und Zusatzstoffe zum Einsatz kommen können (Remington's Pharmaceutical Science, 15th Ed. Mack Publishing Company, East Pennsylvania, 1980).

Für den therapeutischen Einsatz kommen verschiedene Dosen der erfindungsgemäßen Verbindungen in Frage. So hängt die applizierbare Dosis von der jeweiligen Verbindung, dem Individuum, der Applikationsart (enteral, parenteral, intravenös, subkutan, oral, transdermal) und von der Schwere der zu behandelnden Krankheit ab.

Das nachfolgende Beispiel erläutern die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen, ohne diese auf dieses Beispiel einzuschränken.

Beispiel 1

750 mg 2-Methyl-1-(3-sulfopropyl)naphtho(1,2-D)thiazoliumbetain werden mit 0,93 ml Triethoxyorthopropionat in 5 ml p.A. Pyridin versetzt. Dieses Reaktionsgemisch wird 4 Stunden unter Rühren auf 135°C Ölbadtemperatur gehalten. Nach dem Abkühlen werden die ausgefallenen dunkelgrünen Kristalle abgesaugt und mit wenig Pyridin nachgewaschen. Man erhält nach Umkristallisation aus Methanol 33,8%

2,2'-Di(3-sulfopropyl)-8-ethyl-3,4,3',4'-dibenzothiacarbocyanin-ethyl-pyridiniumsalz. Schmelzpunkt: 201–202°C.

In analoger und nach literaturbekannter (Brooker and White, JACS 57, 547, (1935 und 57, 2480 (19935)) Verfahrensweise werden auch folgende Verbindungen hergestellt.

A, B =
$$\begin{bmatrix} Z \\ N \end{bmatrix}$$

60	Bsp. Nr.	R ¹	R ²	Z	-(- CH)- ;	= (-CH=) -	Anion/ Kation	Sm p °C
60	8	н	-C ₄ H ₈ SO ₃	0	-CH=	-CH=	N/	
65								

$$A, B = \bigvee_{\substack{1 \\ R^2}}^{Z}$$

Bsp. Nr.	R ¹	R ²	Z	-(- сн)- ;	(- сн) -	Anion/ Kation	Smp
5	Н	-C ₃ H ₆ SO ₃ -	S	-CH=	-CH=	Na [⁺]	·
6	Н	-C ₃ H ₆ SO ₃ -	S	-CH=CH-CH=	-CH=CH-CH=	Na [†]	-
10	-CH ₃	-C ₃ H ₆ SO ₃	S	-CH=	-CH=	+ NH(C ₂ H ₅) ₃	

5	Bsp. Nr.	R ¹	R ²	Z	(- сн)- -	-(- cH)-	Ani n/ Kation	Smp °C
10	19	→	-C ₃ H ₈ SO ₃ -	s	-СН=	-CH=	○NH ₂	265-67
15	20		-C ₃ H ₈ SO ₃ -	S	-CH=	-CH=	↑NH₂	215
20	21	 oo	-C ₃ H ₈ SO ₃	S	-СН=	-CH=	NH₂	. 267-68
25	22	→ S Pr	-C ₃ H ₈ SO ₃ ⁻	S	-CH=	-CH=	○NH ₂	269-70
30	23	−Сосн;	-C ₃ H ₈ SO ₃	S	-CH=	-CH≃	○NH ₂	268-69
40	24	→	-C ₃ H ₈ SO ₃ ⁻	S	-CH=	-CH=	H ⁺	270-71
45	25	-⟨ □⟩₁	-C ₃ H ₈ SO ₃	S	-CH=	-CH=	ÇNH₂	254-56
50	26	н	-C ₃ H ₈ SO ₃ -	S	-CH=	. -CH≃	Т'nн	300
55	27	Н	-C ₄ H ₈ SO ₃	s	-CH=	-CH≃	М́н	280

Beispiel Nr.	R ¹	R ²	2	(- сн) ;	(- сн)	Anion/ Kation	Smp °C
4	. н	-C ₃ H ₆ SO ₃	S	-CH=CH-	-CH=CH-	+ HN(C ₂ H ₅) ₃	
15	Н	-C ₄ H ₈ SO ₃	CH ₃	-CH=	-CH= .	K ⁺	

$$A, B = R^4$$

$$R^3$$

$$R^2$$

Bsp. Nr.	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Z	-(- сн -)-	=(- CH)-	Anion/ Kation	Smp °C
2	Н	-C ₃ H ₆ SO ₃	CI	Н	0	-CH=	-CH=	Na [†]	
3	н	-С ₂ Н ₅ СООН	Н	Н	s	-CH=CH-CH=	-CH=CH-CH=	Br⁻	
7	H	-C ₃ H ₆ SO ₃	-OCH₃	н	s	-CH=	-CH=	+ NH(C ₂ H ₅) ₃	
9	Н	-C ₃ H ₆ SO ₃	CI	Ħ	S	-	-	Na [†]	

	Bsp. Nr.	R ¹	R ²	R ³	R⁴	Z	-(- сн);	-(- cн -)- ;	Anion/ Kation	Smp °C
5	11	H	-C ₄ H ₈ SO ₃	CI	н	s	-CH=	-CH=	+ NH(C ₂ H ₅) ₃	
10	13	Н	-C ₃ H ₆ SO ₃ -	Н	Н	S	-CH=	-CH=	+ NH(C ₂ H ₅) ₃	
15	14	н	-C ₃ H ₆ SO ₃ -	СІ	CI	=N- C ₂ H ₅	-CH=	-CH=	Na [†]	
	16	-CH ₃	-C ₃ H ₆ SO ₃ -	Cl	Н	S	-CH=	-CH=	+ NH(C ₂ H ₅) ₃	
20	17	-C ₂ H ₅	-C ₃ H ₆ SO ₃		н	0	-CH=	-CH=	+ NH(C ₂ H ₅) ₃	
25									+	
	18	-C ₂ H ₅	-C ₄ H ₈ SO ₃	CI	Н	0	-CH=	-CH=	NH(C ₂ H ₅) ₃	

$$A = \bigvee_{\substack{N \\ R^2}}$$

 $B = \bigcup_{l_2}^{N}$

45	Beispiel Nr.	R ¹	R ²	= (-c+=)= ,	-(- ch)-	Anion/Kation	Smp °C
	12	-C ₂ H ₅	-C ₃ H ₆ SO ₃	-CH=	-CH=	+ NH(C ₂ H ₅) ₃	

$$A = \bigcup_{N=1}^{Z} B = R^{4} \bigcup_{N=1}^{Z} A$$

Bsp. Nr.	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Z	(- сн)- -	(-CH)	Anion/ Kation	Smp °C
28	н	-C ₃ H ₆ SO ₃ -	CI	Н	s	-	- .	+ HN(C ₂ H ₅) ₃	
29	Н	-C ₃ H ₆ SO ₃ -	CI	Н	s	-	-	⁺ N(C ₂ H ₅) ₄	
30	H	-C ₃ H ₆ SO ₃	CI	Н	0	-	<u>-</u>	+ HN(C ₂ H ₅) ₃	315 (Zers.)

Die nachfolgenden Beispiele zeigen die erfindungsgemäße Anwendung der Verbindungen ohne diese auf die Beispiele einzuschränken.

Anwendungsbeispiel 1

Hemmung der ¹²⁵VEGF-Bindung an sVEGFR II

Beschichten der Mikrotiterplatten

Man schüttelt Mikrotiterplatten mit 50 µl einer VEGFR II-Lösung (0,4 µg/ml), die durch Infektion mit Baculoviren aus Überständen von SF-9-Zellen gewonnen wurden. Danach wird weitere 30 min durch Zugabe von 4% BSA-Lösung in PBS-Puffer blockiert. Die Lösung wird entfernt und die Kavitäten werden mit 0,1% BSA in PBS-Puffer gewaschen.

Verdrängung

 $10~\mu l$ der erfindungsgemäßen Verbindungen oder nicht markiertes VEGF in PBS/ 0,1% BSA und danach $40~\mu l$ 125l-VEGF in PBS/ BSA (ca. 15000 cpm oder 300–600 pM) werden auf die Mikrotiterplatten gegeben. Man inkubiert bei Raumtemperatur unter Schütteln für 60 min. entfernt die Radioaktivität, wäscht innerhalb von 10 Sekunden 3mal mit 0,1% BSA in PBS-Puffer, fügt 100 μl 0,5% SDS-Lösung hinzu und schüttelt 30 min. 80 μl der Lösung werden im γ -Zähler gemessen.

Die Ergebnisse sind in der Tabelle I dargestellt.

Anwendungsbeispiel 2

Rezeptor Autophosphorylierung (VEGFR II-ELISA)

1×10⁵ PAEC-VEGFr-II/ Well wurden in 6-Well-Platten 72 Stunden lang ohne Mediumwechsel zum Zusammenwachsen kultiviert. Nach 1 Stunde bei 4°C wurden die Zellen für eine weitere Stunde mit und ohne rekombinantem VEGF₁₆₅ (50 ng/ml) bei 4°C stimuliert, mit PBS-Puffer, enthaltend 0,1 mM Na-Ortho-Vanadat, gewaschen und anschließend in 300 µl/ Well-Lyse-Puffer lysiert. Nach der Zentrifugation bei 13000 rpm für 15 Minuten bei 4°C wurde der klare Überstand in 96-Well-Fluorplatten, beschichtet mit MAb 2-10-1 (500 ng/ Well) überführt. Nach einstündiger Inkubation bei Raumtemperatur wurden die Platten gewaschen und gebundenes Tyrosin-phosphoryliertes VEGFr-II wurde mit biotinyliertem anti-Phosphotyrosin MAb (PY-20, Transduction Labs) in Kombination mit Peroxidase-Streptavidin und BM-Chemilumineszenz-Substrat gemessen.

Die Ergebnisse sind in der Tabelle I dargestellt.

Die Ergebnisse der Untersuchungen sind in der folgenden Tabelle I aufgeführt. In der Tabelle I steht μM für die Substratkonzentrationen, die die 1251-VEGF-Bindung am Rezeptor zu 50% hemmen.

65

10

20

25

30

40

45

55

Tabelle I

	Beispiel	sVEGFR II-Bindung	VEGFR II-Autophosphorylierung
5		(B ispiel 1)	(Beispiel 2)
		μM	μM
10	1	0,2	2
10	2	10	. · · -
	3	10	-
15	4	0,3	-
	5	2	0,6
20	6	3	6
	7	0,5	-
i	8	10	-
25	9	1	3
	10	30	· -
30	11	0,5	4
	12	0,3	8
	13	2	-
35	14	1	4
	15	<u>,</u> 2	5
40	16	2	2
	17	0,3	2
	18	30	-
45	19	0,3	1
	20	30	-
50	21	2	* 1
į	22	10	

10

Beispiel	sVEGFR II-Bindung (Beispi I 1) µM	VEGFR II-Autophosphorylierung (Β ispi I 2) μΜ
23	1	-
24	3	2
25	0,5	2
26	1	2
27	0,2	10
28	-	2
29	10	1

. 10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Patentansprüche

1. Verbindungen der allgemeinen Formel I

in der

A und B gleichzeitig oder unabhängig voneinander die Gruppe

R¹ Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₂-C₄-Alkenyl, C₂-C₄-Alkinyl oder die Gruppe

$$\mathbb{R}^5$$
 \mathbb{R}^6 oder \mathbb{N}

 R^2 C_1 - C_4 -Alkylsulfonsäure oder C_1 - C_4 -Alkylcarbonsäure, R^3 und R^4 unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, C_1 - C_4 -Alkoxy oder Phenyl, R^5 und R^6 unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1 - C_4 -Alkyl, Halogen oder C_1 - C_4 -Alkoxy, Z=N, Q0, Q1 oder die Gruppe

$$= C R^{7} \qquad \text{oder} \qquad = N - R^{5}$$

R⁷ und R⁸ Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy oder Halogen,

R9 C1-C4-Alkyl,

für eine Einfach- oder Doppelbindung steht, die isoliert oder konjugiert sein kann

10 une

5

15

20

25

35 -

40

45

50

60

65

n und m unabhängig voneinander für 0, 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 stehen, mit Ausnahme der Verbindungen, in denen n und m = 0 sind und für Wasserstoff steht,

bedeuten.

2. Verbindungen der allgemeinen Formel I, gemäß Anspruch 1, in der A und B gleichzeitig oder unabhängig voneinander die Gruppe

oder

$$R^4$$
 Z
 R^3
 R^2

R¹ Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl oder die Gruppe

 \mathbb{R}^5 oder \mathbb{R}^6 .

 $R^2\,C_1\text{-}C_4\text{-}Alkylsulfonsäure oder }C_1\text{-}C_4\text{-}Alkylcarbonsäure,}$

R³ und R⁴ unabhängig voneinander Wasserstoff, Chlor, Methoxy oder Phenyl,

R⁵ und R⁶ unabhängig voneinander Wasserstoff, Brom, C₁-C₄-Alkyl oder Methoxy

Z = N, O, S oder die Gruppe

$$= C R^7 \qquad \text{oder} \qquad = N - R^5$$

R7, R8 und R9 Methyl oder Ethyl,

---- für eine Einfach- oder Doppelbindung steht, die isoliert oder konjugiert sein kann

55 un

n und m unabhängig voneinander für 0, 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 stehen, mit Ausnahme der Verbindungen, in denen n und m = 0 sind und R1 für Wasserstoff steht,

bedeuten.

3. Verbindungen der allgemeinen Formel I, nach einem der Ansprüche 1 und 2, als pharmazeutischer Wirkstoff.

4. Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der

R¹-R⁹, A, B, Z und =---- die in der allgemeinen Formel I angegebenen Bedeutungen haben und n und m unabhängig voneinander für 0, 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 und für Wasserstoff stehen, als pharmazeutischer Wirkstoff

5. Eine pharmazeutische Zusammensetzung, die ein oder mehrere Verbindungen der allgemeinen Formel I, gemäß den Ansprüchen 1-4, zusammen mit pharmazeutisch geeigneten Lösungen, Trägern und Zusatzstoffen enthält.

6. Eine enteral, parenteral, intravenös, subkutan, oral oder transdermal applizierbare Zusammensetzung, die ein oder mehrere Verbindungen der allgemeinen Formel I, gemäß den Ansprüchen 1–4, zusammen mit pharmazeutisch geeigneten Lösungen, Trägern und Zusatzstoffen enthält.

- 7. Verwendung der Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1-4 und deren Zusammensetzungen gemäß den Ansprüchen 5 und 6 oder deren Gemische zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Psoriasis, Rheumatoider Arthritis, Hämangioma, Angiofibroma, Diabetischer Retinopathie und Neovaskularem Glaukom.
- 8. Verwendung der Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1-4 und deren Zusammensetzungen gemäß den Ansprüchen 5 und 6 oder deren Gemische zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von VEGF-induzierter pathologischer Angiogenese, VEGF-bedingter Gefäßpermeabilisierung, Ödemen und Schlaganfall.
- 9. Verwendung der Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1-4 und deren Zusammensetzungen gemäß den Ansprüchen 5 und 6 oder deren Gemische zur Herstellung eines Arzneimittels zur Hemmung des Wachstums von Tumoren und Metastasen.
- 10. Verwendung der Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1-4 und deren Zusammensetzungen gemäß den Ansprüchen 5 und 6 oder deren Gemische zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Erkrankungen mit angiogenem Hintergrund wie Endometriose, Adenomyosis, Dysfunktionale Blutung des Uterus, Choriocarcinoma, Ektopische Schwangerschaft und Erkrankungen des Ovars.

- Leerseite -

. (1) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. **Image available** 013086006 WPI Acc No: 2000-257878/ 200023 XRAM Acc No: C00-078979 New heterocyclic alkanesulfonic and alkane carboxylic acid derivatives are VEGF receptor blockers useful in treatment of e.g. psoriasis, rheumatoid arthritis, stroke, tumors and endometriosis Patent Assignee: SCHERING AG (SCHD) Inventor: SEIDELMANN D; THIERAUCH K Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week A1 20000309 DE 1041985 DE 19841985 A 19980903 200023 B Priority Applications (No Type Date): DE 1041985 A 19980903 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes DE 19841985 **A1** 14 C07D-277/84 Abstract (Basic): DE 19841985 A1 NOVÉLTY - Heterocyclic alkanesulfonic and alkanecarboxylic acid derivatives are new. DETAILED DESCRIPTION - The heterocyclic alkanesulfonic and alkanecarboxylic acid derivatives have formula (I): A and B=group of formula (i)-(iv): R1=H; 1-4C alkyl, 1-4C alkoxy, 2-4C alkenyl or 2-4C alkynyl; thien-3-yl; pyrid-4-yl; or a group of formula (v); R2=1-4C alkanesulfonic acid or 1-4C alkanecarboxylic acid; R3 and R4=H; halo; 1-4C alkoxy or phenyl; R5 and R6=H; halo; 1-4C alkyl; or 1-4C alkoxy; Z'=N; O; S;=C(R7)(R8); or=N-R9;R7 and R8=H; halo; 1-4C alkyl; or 1-4C alkoxy; R9=1-4C alkyl; m and n=0-6; bonds a-d are single or double (double bonds present can be isolated or conjugated); compounds are excluded when m=n=0 and R1=H. ACTIVITY - Antipsoriatic; antiarthritic; antitumor; ophthalmological; vasotropic; antiinflammatory; cerebroprotective; gynecological; hemostatic. MECHANISM OF ACTION - Vascular endothelial cell growth factor (VEGF) receptor blocker. Tests were carried out using microtitre plates for the inhibition of the binding of 125VEGF to sVEGFR II using 2,2'-di(3-sulfopropyl)-8-ethyl-3,4,3',4'-dibenzothiacarbocyanine-ethyl pyridinium salt (I). This compound gave 50% inhibition when used in a concentration of 0.2 microM. USE - Compounds (I) are useful for the treatment of psoriasis, rheumatoid arthritis, hemangioma, angiofibroma, diabetic retinopathy and neovascular glaucoma, vascular endothelial cell growth factor (VEGF)-induced pathological angiogenesis, VEGF-mediated vascular permeability disorders, edema, stroke, endometriosis, adenomyosis, abnormal uterine bleeding, choriocarcinoma, ectopic pregnancy and ovarian disorders. They are also useful for the inhibition of tumors and metastases. ADVANTAGE - Vascular endothelial cell growth factor (VEGF) inhibitors known from WO 9421679 are expensive to isolate, produce, characterize and purify, are difficult to formulate and administer and have limited stability. Compounds (I) do not have these disadvantages. pp; 14 DwgNo 0/0 Technology Focus: TECHNOLOGY FOCUS - ORGANIC CHEMISTRY - Preparation: Compounds (I) can be prepared according to JACS 57, 547 (1935) and JACS 57, 2480 Title Terms: NEW; HETEROCYCLE; ALKANE; CARBOXYLIC; ACID; DERIVATIVE; RECEPTOR; BLOCK; USEFUL; TREAT; PSORIASIS; RHEUMATISM; ARTHRITIS; STROKE

ويهاد والدارا والمعافرة والمقال والمستشفين فالمساط والماضات

Derwent Class: B02

🗝 🕹 ليونية والجو

```
International Patent Class (Main): C07D-277/84
International Patent Class (Additional): A61K-031/425; C07D-209/60;
  C07D-263/60; C07D-417/06; C07D-417/14
File Segment: CPI
Manual Codes (CPI/A-N): B06-H; B14-C03; B14-C09B; B14-F02; B14-F02D1;
  B14-H01; B14-L06; B14-N03; B14-N14; B14-N17C; B14-P02; B14-S04
Chemical Fragment Codes (M2):
  *01* D013 D014 D016 D019 D022 D023 D029 D602 D699 D712 D799 E160 E199
      E250 E299 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E899 F013 F014 F211
       F431 G010 G012 G013 G015 G019 G100 H1 H182 H183 H2 H202 H203 H541
      H542 H543 H581 H600 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643 H721
      H731 J011 J012 J171 J172 K431 K499 L640 L699 M1 M111 M112 M119 M123
      M126 M129 M132 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222
      M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M273 M280 M281 M282
       M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332 M333
       M340 M342 M343 M349 M373 M381 M383 M391 M392 M412 M512 M520 M521
       M530 M531 M532 M533 M540 M710 M904 M905 P420 P421 P423 P528 P622
       P633 P922 P943 0015-59603-T 0015-59603-N 02679 02682 02683 02709
       02711 02712 02785 02788 02921 02928 02933
  *02* D013 D014 D016 D019 D022 D023 D029 D602 D699 D712 D799 E160 E199
       E250 E299 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E899 F013 F014 F211
       F431 G010 G012 G013 G015 G019 G100 H1 H182 H183 H2 H202 H203 H541
       H542 H543 H581 H600 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643 H721
       H731 J011 J012 J171 J172 K431 K499 L640 L699 M111 M112 M119 M123
       M126 M129 M132 M135 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221
       M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M273 M280 M281
       M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332
       M333 M340 M342 M343 M349 M373 M381 M383 M391 M392 M412 M512 M520
       M521 M530 M531 M532 M533 M540 M710 M904 M905 P420 P421 P423 P528
       P622 P633 P922 P943 0015-59602-T 0015-59602-N 02679 02682 02683
       02709 02711 02712 02785 02788 02921 02928 02933
  *03* D013 D014 D016 D019 D022 D023 D029 D602 D699 D712 D799 E160 E199
       E250 E299 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E899 F013 F014 F211
       F431 G010 G012 G013 G015 G019 G100 H1 H182 H183 H2 H202 H203 H541
       H542 H543 H581 H600 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643 H721
       H731 J011 J012 J171 J172 K431 K499 L640 L699 M111 M112 M119 M123
       M126 M129 M132 M135 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221
       M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M273 M280 M281
       M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332
       M333 M340 M342 M343 M349 M373 M381 M383 M391 M392 M412 M512 M520
       M521 M530 M531 M532 M533 M540 M710 M904 M905 P420 P421 P423 P528
       P622 P633 P922 P943 0015-59601-T 0015-59601-N 02679 02682 02683
       02709 02711 02712 02785 02788 02921 02928 02933
  *04* D013 D014 D016 D019 D022 D023 D029 D602 D699 D712 D799 E160 E199
       E250 E299 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E899 F013 F014 F211
       F431 G010 G012 G013 G015 G019 G100 H1 H182 H183 H2 H202 H203 H541
       H542 H543 H581 H600 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643 H720
       H721 H731 J011 J012 J171 J172 K431 K499 L640 L699 M1 M111 M112 M119
       M123 M126 M129 M132 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221
       M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M273 M280 M281
       M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332
       M333 M340 M342 M343 M344 M349 M373 M381 M383 M391 M392 M412 M512
       M520 M521 M530 M531 M532 M533 M540 M710 M904 M905 P420 P421 P423
       P528 P622 P633 P922 P943 0015-59605-T 0015-59605-N 02679 02682 02683
       02709 02711 02712 02785 02788 02921 02928 02933
  *05* D013 D014 D016 D019 D022 D023 D029 D602 D699 D712 D799 E160 E199
       E250 E299 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E899 F013 F014 F211
       F431 G010 G012 G013 G015 G019 G100 H1 H182 H183 H2 H202 H203 H541
       H542 H543 H581 H600 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643 H721
       H722 H731 J011 J012 J171 J172 K431 K499 L640 L699 M1 M111 M112 M119
       M123 M126 M129 M132 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221
       M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M273 M280 M281
       M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332
       M333 M340 M342 M343 M344 M349 M373 M381 M383 M391 M392 M412 M512
       M520 M521 M530 M531 M532 M533 M540 M710 M904 M905 P420 P421 P423
       P528 P622 P633 P922 P943 0015-59604-T 0015-59604-N 02679 02682 02683
       02709 02711 02712 02785 02788 02921 02928 02933
  *06* D013 D014 D016 D019 D022 D023 D029 D602 D699 D712 D799 E160 E199
       E250 E299 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E899 F013 F014 F211
```

```
\frac{u}{v} = \frac{1}{v^{2}} + u
           F431 G010 G012 G013 G015 G019 G100 H1 H182 H183 H2 H202 H203 H541
           H542 H543 H581 H600 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643 H7 H720
           H721 H731 J011 J012 J171 J172 K431 K499 L640 L699 M111 M112 M119
           M123 M126 M129 M132 M135 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220
           M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M273 M280
           M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331
           M332 M333 M340 M342 M343 M344 M349 M373 M381 M383 M391 M392 M412
           M512 M520 M521 M530 M531 M532 M533 M540 M710 M904 M905 P420 P421
           P423 P528 P622 P633 P922 P943 0015-59607-T 0015-59607-N 02679 02682
           02683 02709 02711 02712 02785 02788 02921 02928 02933
      *07* D013 D014 D016 D019 D022 D023 D029 D602 D699 D712 D799 E160 E199
           E250 E299 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E899 F013 F014 F211
           F431 G010 G012 G013 G015 G019 G100 H1 H182 H183 H2 H202 H203 H541
           H542 H543 H581 H600 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643 H720
           H721 H722 H731 J011 J012 J171 J172 K431 K499 L640 L699 M111 M112
           M119 M123 M126 M129 M132 M135 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216
           M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M273
           M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323
           M331 M332 M333 M340 M342 M343 M344 M349 M373 M381 M383 M391 M392
           M412 M512 M520 M521 M530 M531 M532 M533 M540 M710 M904 M905 P420
           P421 P423 P528 P622 P633 P922 P943 0015-59606-T 0015-59606-N 02679
           02682 02683 02709 02711 02712 02785 02788 02921 02928 02933
    Ring Index Numbers: ; 02679; 02682; 02683; 02709; 02711; 02712; 02785;
      02788; 02921; 02928; 02933; 02679; 02682; 02683; 02709; 02711; 02712;
      02785; 02788; 02921; 02928; 02933; 02679; 02682; 02683; 02709; 02711; 02712; 02785; 02788; 02921; 02928; 02933; 02679; 02682; 02683; 02709;
      02711; 02712; 02785; 02788; 02921; 02928; 02933; 02679; 02682; 02683;
      02709; 02711; 02712; 02785; 02788; 02921; 02928; 02933; 02679; 02682;
      02683; 02709; 02711; 02712; 02785; 02788; 02921; 02928; 02933; 02679;
      02682; 02683; 02709; 02711; 02712; 02785; 02788; 02921; 02928; 02933
    Generic Compound Numbers: 0015-59603-T; 0015-59603-N; 0015-59602-T;
      0015-59602-N; 0015-59601-T; 0015-59601-N; 0015-59605-T; 0015-59605-N;
      0015-59604-T; 0015-59604-N; 0015-59607-T; 0015-59607-N; 0015-59606-T;
      0015-59606-N
    Key Word Indexing Terms:
      *01* .0015-59603-CL, NEW
                                0015-59602-CL, NEW 0015-59601-CL, NEW
            0015-59605-CL, NEW
                                0015-59604-CL, NEW 0015-59607-CL, NEW
            0015-59606-CL, NEW
```

in and the control of the State State of the control of the secretary of t

				•
				, i
		*		
,			•	
ű.				
				1